TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

Expéditeur : L'ADMINISTRATION CHARGEE DE L'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATION Destinataire: 23 MAR, 2006NOT/FICATION DE TRANSMISSION DU SIMONNET Christine **BREVATOME** 3. rue du Docteur Lancereaux F-75008 Paris ÁNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ **FRANCE** (règle 71.1 du PCT) Date d'expédition (jour/mois/année) 21.03.2006 Référence du dossier du déposant ou du mandataire B14564.3 DB **NOTIFICATION IMPORTANTE** Demande internationale No. Date du dépôt international (jour/mois/année) Date de priorité (jour/mois/année) PCT/FR2004/050736 20.12.2004 22.12.2003

COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE et al.

- Il est notifié au déposant que l'administration chargée de l'examen préliminaire international a établi le rapport préliminaire international sur la brevetabilité pour la demande internationale et le lui transmet ci-joint, accompagné, le cas échéant, de ces annexes.
- 2. Une copie du présent rapport et, le cas échéant, de ses annexes est transmise au Bureau international pour communication à tous les offices élus.
- 3. Si tel ou tel office élu l'exige, le Bureau international établira une traduction en langue anglaise du rapport (à l'exclusion des annexes de celui-ci) et la transmettra aux offices intéressés.

4. NOTIFICATION IMPORTANTE

Pour aborder la phase nationale auprès de chaque office élu, le déposant doit accomplir certains actes (dépôt de traduction et paiement des taxes nationales) dans le délai de 30 mois à compter de la date de priorité (ou plus tard pour ce qui concerne certains offices) (article 39.1) (voir aussi le rappel envoyé par le Bureau international dans le formulaire PCT/IB/301).

Losrqu'une traduction de la demande internationale doit être remise à un office élu, elle doit comporter la traduction de toute annexe du rapport préliminaire international sur la brevetabilité. Il appartient au déposant d'établir la traduction en question et de la remettre directement à chaque office élu intéressé.

Pour plus de précisions en ce qui concerne les délais applicables et les exigences des offices élus, voir le Volume II du Guide du déposant du PCT.

Il est signalé au déposant que l'article 33(5) stipule que les critères de nouveauté, d'activité inventive et d'application industrielle tels que définis à l'article 33(2) à (4) ne servent qu'aux fins de l'examen préliminaire international et que "tout État contractant peut appliquer des critères additionnels ou différents afin de décider si, dans cet État, l'invention est brevetable ou non" (voir également l'article 27(5)). De tels critères additionnels peuvent par exemple avoir rapport à des exceptions à la brevetabilité ainsi qu'à des exigences concernant l'exposé suffisant de l'invention, la clarté des revendications et leur fondement sur la description.

Nom et adresse postale de l'adminstration chargée de l'examen préliminaire international

Fonctionnaire autorisé

Office européen des brevets D-80298 Munich Schubert-Püschel, S

Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465 Tel. +49 89 2399-5812



TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS

PCT

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

(chapitre II du Traité de coopération en matière de brevets)

(article 36 et règle 70 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire	POUR SUITE À D	ONNER	voir le formulaire PCT/IPEA/416							
Demande internationale No. PCT/FR2004/050736	Date du dépôt internati 20.12.2004	onal (jour/mois/année)	Date de priorité (jour/mois/année) 22.12.2003							
Classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois classification nationale et CIB INV. G01L1/24										
Déposant COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE et al.										
Le présent rapport est le rapport d'examen préliminaire international, établi par l'administration chargée de l'examen préliminaire international en vertu de l'article 35 et transmis au déposant conformément à l'article 36.										
2. Ce RAPPORT comprend 5 feuille	s, y compris la présen	te feuille de couverture.								
3. Ce rapport est accompagné d'ANN	NEXES, qui comprenn	ent:								
a. 🛛 un total de (envoyées au de	éposant et au Bureau	international) 4 feuilles,	définies comme suit :							
les feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou des feuilles contenant des rectifications autorisées par la présente administration (voi la règle 70.16 et l'instruction administrative 607).										
des feuilles qui remplacent des feuilles précédentes, mais dont la présente administration considère qu'elles contiennent une modification qui va au-delà de l'exposé de l'invention qui figure dans la demande internationale telle qu'elle a été déposée, comme il est indiqué au point 4 du cadre n° I et dans le cadre supplémentaire.										
b. (envoyées au Bureau international seulement) un total de (préciser le type et le nombre de support(s) électronique(s)), qui contiennent un listage de la ou des séquences ou un ou des tableaux y relatifs, déposés sous forme électronique seulement, comme il est indiqué dans le cadre supplémentaire relatif au listage de la ou des séquences (voir l'instruction administrative 802).										
4. Le présent rapport contient des inc	lications et les pages d	correspondantes relatives	s aux points suivants :							
☐ Cadre n° I Base du rapport										
⊠ Cadre n° II Priorité										
☐ Cadre n° III Absence de form possibilité d'appli	ulation d'opinion quar cation industrielle	t à la nouveauté, l'activité	é inventive et la							
Cadre n° IV Absence d'unité										
☐ Cadre n° V Déclaration motive possibilité d'appli	vée selon l'article 35.2 cation industrielle; cita) quant à la nouveauté, l' tions et explications à l'a	activité inventive et la ppui de cette déclaration							
☐ Cadre n° VI Certains docume	nts cités									
☐ Cadre n° VII Certaines irrégula										
☐ Cadre n° VIII Certaines observ	ations relatives à la de	emande internationale								
Date de présentation de la demande d'exame international	n préliminaire	Date d'achèvement du pré	sent rapport							
03.09.2005		21.03.2006								
Nom et adresse postale de l'adminstration cha préliminaire international	argée de l'examen	Fonctionnaire autorisé	en listings Patentony							
Office européen des brevets D-80298 Munich		Trique, M								
Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 Fax: +49 89 2399 - 4465	6 epmu d	N° de téléphone +49 89 23	399-6252							

10/582835

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

Demande internationale n° PCT/FR2004/050736

IATZUREC'OPULIPIO 14 JUN 2006

_	Ca	se No. I Base du rapport						
-	En							
١.	En ce qui concerne la langue , le présent rapport est établi sur la base							
	☑ de la demande internationale dans la langue dans laquelle elle a été déposée							
d'une traduction de la demande internationale dans la langue suivante , qui est la langue d'une traduction remise aux fins de :								
	 □ la recherche internationale (selon les règles 12.3.a) et 23.1.b)) □ la publication de la demande internationale (selon la règle 12.4.a)) □ l'examen préliminaire international (selon la règle 55.2.a) ou 55.3.a)) 							
2.	En ce qui concerne les éléments * de la demande internationale, le présent rapport est établi sur la base des éléments suivants (<i>les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées dans le présent rapport comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport.):</i>							
	Des	scription, Pages						
1-38			version publiée					
	Rev	vendications, No.						
	1-22		reçue(s) le 06.03.2006 avec lettre du 06.03.2006					
	Des	ssins, Feuilles						
	1/4-4	4/4	version publiée					
	□ sup	En ce qui concerne un lista pplémentaire relatif au listage	ge de la ou des séquences ou un ou des tableaux y relatifs, voir le cadre de la ou des séquences.					
3.	. Les modifications ont entraîné l'annulation :							
		☐ de la description, pages						
	☐ des revendications, nos ☐ des dessins, feuilles/fig.							
		☐ du listage de la ou des s	équences (préciser):					
	☐ d'un ou de tous les tableaux relatifs au listage de la ou des séquences (préciser) :							
1.	Le présent rapport a été établi abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué dans le cadre supplémentaire (règle 70.2.c)).							
☐ de la description, pages								
		☐ des revendications, nos☐ des dessins, feuilles/fig.						
		☐ du listage de la ou des s	équences (préciser):					
	d'un ou de tous les tableaux relatifs au listage de la ou des séquences (préciser):							
	* Si le cas visé au point 4 s'applique, certaines ou toutes ces feuilles peuvent être revêtues de la mention "remplacé".							

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

Demande internationale n° PCT/FR2004/050736

_							
_	Cas	se No. II	Priorité				
1.	 Le présent rapport a été établi comme si aucune priorité n'avait été revendiquée, du fait que le ou les documents exigés suivants n'ont pas été remis dans le délai prescrit : □ copie de la demande antérieure dont la priorité a été revendiquée (règle 66.7.a)) □ traduction de la demande antérieure dont la priorité a été revendiquée (règle 66.7.b)) 						
2.	Le présent rapport a été établi comme si aucune priorité n'avait été revendiquée, du fait que la revendication de priorité a été jugée non valable (règle 64.1). Pour les besoins du présent rapport, la date de dépôt international indiquée plus haut est donc considérée comme la date pertinente.						
3.	3. Observations complémentaires, le cas échéant :						
	Cadre n° V Déclaration motivée selon l'article 35.2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration						
1.	Déc	laration					
	Nou	veauté _.		(Oui:	Revendications	1-22
		•		1	Non:	Revendications	
	Acti	vité inven	tive	C	Dui:	Revendications	1-22
							. 22
				t,	Non:	Revendications	
	Pos	sibilité d'a	pplication indus	strielle C	Dui:	Revendications	1-22
				١	Non:	Revendications	
2.	Cita	tions et e	xplications (règi	e 70.7) :			

voir feuille séparée

CONCERNANT LE POINT II PRIORITÉ

La **revendication indépendante 1** définit que les moyens de mesure des déformations principales du tube comprennent des ensembles "d'au moins deux jauges optiques à réseaux de Bragg disposés selon des directions non parallèles". Cette définition qui est supportée par la description (voir p.14, l.16-22) se réfère aux assemblages de jauges décrits dans les figures 3A à 3C. Cependant, le document de priorité FR 0351168 (voir p.13, l.19-24, Fig. 3 et revendication 1) se limite à un assemblage de jauges *de type rosette*. Puisque la définition d'un ensemble "d'au moins deux jauges optiques à réseaux de Bragg disposés selon des directions non parallèles" offre une interprétation beaucoup plus large qu'un assemblage de type rosette et qu'un tel élargissement ne peut être déduit directement et sans ambiguïté à partir du seul document de priorité, cette définition implique donc une étendue de l'objet de la présente demande élargie au-delà de l'étendue donnée par le document de priorité.

Par conséquent, la priorité revendiquée pour la présente demande n'est pas valable.

CONCERNANT LE POINT V DÉCLARATION MOTIVÉE SELON L'ARTICLE 35(2) QUANT À LA NOUVEAUTÉ ET L'ACTIVITÉ INVENTIVE

1. Le domaine technique

L'invention concerne un dispositif tubulaire instrumenté pour le transport d'un fluide sous pression (revendication indépendante 1).

2. Etat de la technique antérieure le plus proche

EP-A-1 296 117 présente un dispositif tubulaire instrumenté dans lequel les joints entre différentes portions de tubes sont pourvues d'un capteur à fibre optique entourant la totalité de la circonférence du tube. Le capteur comprend une fibre optique pourvue de plusieurs ensembles de jauges optiques à réseaux de Bragg placés en différentes positions angulaires de la circonférence du tube.

3. Nouveauté - Art. 33(2) PCT

La méthode de la revendication indépendante 1 de la présente demande diffère de du dispositif décrit dans **EP'117** en ce que les ensembles de jauges optiques sont placés en différentes positions selon l'axe du tube. En conséquence, l'objet de la revendication 1 de la présente demande est nouveau.

4. Activité inventive - Art. 33(3) PCT

L'usage de la caractéristique technique nouvelle permet une mesure des déformations principales, c'est à dire axiales et transversales, du tube. Ce problème n'est pas soulevé dans **EP'117**, qui s'intéresse uniquement aux déformations transversales de joints de tube. Aucun document connu de l'état de la technique ne suggère la solution proposée par la présente invention. En particulier:

- WO'887: jauge optique à réseaux de Bragg pour la mesure de déformation et de température.
- US'722 et US'744: jauge optique de déformation à réseaux de Bragg de type rosette.
- US'848: fibre optique enroulée autour d'un tube pour la mesure de distribution de température le long du tube.
- US'037: capteur de pression dans un tube comprenant une fibre optique pourvue de réseaux de Bragg et enroulée autour du tube.

L'objet de la **revendication indépendante 1** de la présente demande implique donc une activité inventive.

5. Revendications dépendantes 2 à 22

Les revendications dépendantes 2 à 22 concernent des spécifications du dispositif décrit dans la revendication indépendante 1. L'objet de ces revendications est donc également considéré comme nouveau et inventif (Art. 33(2) et (3) PCT).

Printed: 07-03-2006 בע ני 4סכבים

10/582835

IAP2B Rec'd PCT/PTO 14 JUN 2006

REVENDICATIONS

- 1. Dispositif tubulaire instrumenté pour le transport d'un fluide sous pression comprenant un tube (20) dans lequel circule ce fluide auquel sont associés 5 des moyens de mesure des déformations principales de ce tube, et des moyens de mesure de la température du fluide dans le tube, caractérisé en ce que ce tube est équipé de ces moyens de mesure fixés sur sa surface et déportés par au moins un câble optique de déport (23) 10 vers un système de mesure optoélectronique, en ce que movens de mesure comprennent au moins trois ensembles (B1, B2 et B3) d'au moins deux jauges optiques réseaux de Bragg, disposés à selon directions non parallèles, ces au moins trois ensembles 15 fixés en au moins trois emplacements (22) mesure répartis en différentes positions selon l'axe du tube et orientés selon plusieurs axes de sa section, ces ensembles (B1, B2, B3) étant reliés entre eux (24) reliés au câble optique de déport 20 (23) par tronçons de fibres optiques, et en ce qu'au moins un ensemble comprend, en outre, une jauge de température.
- Dispositif selon la revendication 1,
 dans lequel les moyens de mesure sont préassemblés sur un support.
- 3. Dispositif selon la revendication 1, dans lequel les moyens de mesure sont fixés directement 30 sur le câble de déport (23).

40

- Dispositif selon la revendication 1, dans lesquels les moyens de mesure sont assemblés pour former au moins une rosette.
- 5 Dispositif selon la revendication 5. dans lequel chaque rosette forme un capteur flexible à deux dimensions.
- 6. Dispositif selon la revendication 1, dans lequel chaque ensemble comprend trois jauges de 10 mesure des déformations du tube.
- Dispositif selon la revendication 5, lequel chaque capteur comprend une partie de mesure des déformations (40), et une partie de mesure 15 de la température (45).
- 8. Dispositif selon la revendication dans lequel la partie de mesure des déformations (40) est constituée d'une fibre optique monomode(41), sur 20 laquelle ont été photo-inscrits des réseaux de Bragg (42,43 et 44), enroulée et maintenue collée entre deux feuilles, les entrées-sorties de fibre étant protégées par des capillaires (51).
 - Dispositif selon la revendication 8, dans lequel les parties de fibre comportant les réseaux de Bragg (42,43 et 44) sont découvertes.
- 30 Dispositif selon la revendication 7, dans lequel la partie de mesure de la température (45)

25

Printed: 07-03-2006

41

réseau de Bragg (46) un collé sur une plaquette métallique (47).

- Dispositif selon la revendication 10, dans lequel la plaquette métallique est de même nature 5 que le métal du tube.
- 12. Dispositif selon la revendication qui comprend au moins trois boîtiers de mesure (B1, B2, B3), dans lesquels sont disposés respectivement trois 10 capteurs, isolés de la pression hydrostatique externe et reliés par des raccords tubulaires (24).
- 13. Dispositif selon la revendication 12, 15 lequel le boîtier central (B2) est l'instrumentation de mesure par un câble optique de déport (23).
- 14. Dispositif selon la revendication 12, dans lequel les boîtiers et les raccords sont soudés 20 entre eux pour former un ensemble rigide.
- 15. Dispositif selon la revendication 12, dans lequel le câble de déport (61) est composé d'un tube d'acier inoxydable (64) rempli de gel et contenant 25 plusieurs fibres optiques monomodes (65), d'une armure d'aciers (67) séparés par en fils des gaines plastique.
- 30 16. Dispositif selon la revendication 15, dans lequel le boîtier central (B2) incorpore

20

42

- embase (63) destinée à effectuer le raccord de connexion du câble optique de déport (61).
- 17. Dispositif selon la revendication 5, 5 qui comprend au moins un ensemble de trois capteurs (71) recouverts d'un revêtement de protection (73).
- 18. Dispositif selon la revendication 17, dans lequel le revêtement (73) est un revêtement 10 polymère d'épaisseur comprise entre 3 et 4 centimètres.
- 19. Dispositif selon la revendication 17, dans lequel une boîte de dérivation effectue la liaison entre les capteurs de chaque ensemble et un câble 15 optique principal relié à l'instrumentation de mesure.
 - 20. Dispositif selon la revendication 17, dans lequel la reprise d'effort sur le câble principal est effectuée par cerclage de ce câble le long du tube.
 - 21. Dispositif selon la revendication 17, dans lequel le câble de déport est inclus dans le revêtement de protection.
- 22. Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans lequel le fluide transporté est un gaz ou un hydrocarbure.